



Offenlegungsschrift 1

Ø

Aktenzeichen:

P 26 52 399.9

Anmeldetag:

17.11.76

Offenlegungstag:

18. 5.78

3 Unionspriorität:

@ 3 3

ຝ Bezeichnung: Elektrische Kaffeemaschine

0

Anmelder:

Bosch-Siemens Hausgeräte GmbH, 7000 Stuttgart

0

Erfinder:

Traunspurger, Günter, 8221 Herbsdorf



Ansprüche

- 1. Elektrische Kaffeemaschine mit einem Frischwasserbehälter aus dem Wasser durch einen Wassererhitzer einem Kaffee-filter zugeführt wird und einer Verkalkungsanzeigeeinrichtung, dad urch gekennzeich hnet, daß die Verkalkungsanzeigeeinrichtung/mit einem Zeitmesser (40;60,62;75;82) gekoppelte Wasser-Füllstandmeß- oder einstelleinrichtung (12;70;82) aufweist.
- 2. Kaffeemaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Füllstandsmeßeinrichtung (12;72;9%) dem Frischwasserbehälter (5) zugeordnet ist.
- 3. Elektrische Kaffeemaschine nach Anspruch 1 und/oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Füllstandsmeßeinrichtung ein
 im Frischwasserbehülter angeordneter, sich über nindestens
 einen Teil der Höhe deselben erstreckender, mit dem Wasser
 zusammenwirkender elektrischer Widerstand (70) angeordnet ist.
- 4. Kaffeemaschine nach Anspruch 1 und/oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Wasser zusammenwirkende Elektroden
 angeordnet sind, von denen mindestens eine sich über mindestens
 einen Teil der Nöhe des Frischwasserbehälters erstreckt.
- 5. Kaffeemaschine nach Anspruch 1 und/oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Füllstandsmeßeinrichtung eine benachbart dem Ausgang des Frishwasserbchälters (5) angeordnete Druckmeßdose (12) dient.
- 6. Kaffeemaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Füllstandsmeßeinrichtung nur auf die letzten aus dem Frischwasserbehülter (5) ausfließenden ein bis zwei Tassen Wasser anspricht, indem z. B. der elektrische Widerstand (70) oder die Elektroden sich über eine ein bis zwei Tassen entsprechende Nöhe des Frischwasserbehälters erstreckt oder eine Druckmeßdose bei einer entsprechenden Füllhöhe einen Schalter (50) betätigt.

809820/0528

BAD ORIGINAL

- 7. Kaffeemaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß als Zeitmesser ein einstellbarer Kurzzeitmesser (25,56,40,42;82) dient, dessen Einstellelement (36;88) eine Skala mit Tassenzahl-Angaben zugeordnet ist, wobei die den Tassenzahlen zugeordneten Laufzeiten für ein gerade noch zulässig verkalktes Gerät oder ein gerade schon unzulässig verkalktes Gerät bemessen sind.
- 8. Kaffeemaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Zeitmesser (25,40,42; 78) über eine Füllstandsmeßeinrichtung (12;70) selbsttätig durch den Anfangsfüllstand des Frischwasserbehälters (5) auf eine bestimmte Laufzeit eingestellt wird.
- 9. Kaffeemaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Kurzzeitmesser (25,40;52) mit dem Ein-/Ausschalter gekoppelt ist.
- 10. Kaffeemaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Kurzzeitmesser ein durch einen eigenen Heizwiderstand und/oder von einem Durchlauferhitzer (2) beheiztes Bimetall (40) aufweist.
- 11. Kaffeemaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Füllstandsmeßeinrichtung zum Feststellen des leergelaufenen Zustandes des Frischwasserbehälters (5) einen Regler (58) ober Abschalter des Wassererhitzers (2) umfaßt.
- 12. Kaffeemaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Frischwasserbehälter (5) vertikal verschiebbar in einem Gehäusesockel (1) gelagert und mit einer Wiegeeinrichtung verbunden ist.
- 13. Kaffeemaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß eine als Standfläche für die Kaffeekann (4) dienende Warmhalteplatte federnd im Gehäusesockel (1) unterstützt und mit einer Wiegeeinrichtung verbunden ist. 809820/0528

- 3
- 14. Kaffeemaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß sie mindestens einen mit einer Wiegeeinrichtung verbundenen vertikal im Gehäusesockel 1 verschiebbaren Standfuß (96) aufweist.
- 15. Elektrische Kaffeemaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Zeitmesser bzw. das Zeitglied ein vom Heizkörper des Wasserdurchlauferhitzers beheiztes Bimetall aufweist.

8000 Minchen 22, 30 M unser Zeichen: TZP 16/671 Vei 1400 GMBII

BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE Die vorliegende Effindung bezieht sich auf eine elektrische
Raffeemaschine mit einem Frischwasserbehälter aus dem Wasser Stuttgart Die vorliegende Erfindung pozieht sich auf eine dem Wasser

Kaffeemaschine wasserernitzer einem Kaffeefilter zugeführt wird Kaffeemaschine mit einem Frischwasserhenälter zugeführt wird einem Kaffeefilter zugeführt wird durch einem Wassererhitzer einem Kaffeemaschine durch einem Verkalkungsanzeigeeinrichtung Rei einer bekennten kaffeemaschine dieser Art wird die Temperatur des wasserernitzers ge-Elektrische Kaffeemaschine Rei einer bekannten kaffeemaschine dieser Art wird die Tempera sobal

Rei wassererhitzer baw. an der Reizuns des wassererhitzer baw. An an wassererhitzer bzw. an der Heizung des wassererhitzers gean der Heizung des wassererhitzer bzw. an der Heizung des wassererhitzer damit verbundenen
an wassererhitzer bzw. an der Heizung deinen damit verbundenen
an wassererhitzer und einen damit verbundenen
an wassererhitzer bzw. uurun einer Verkalkungsanzeigeeinrichtung. messen und die Verkalkungsanzeigeeinrichtung spricht an, sobald und einen damit verbundenen und einen damit verbundenen und einen damit verbundener Heizun der Heizun der Heizun der Heizun wasser die Temperatur der Heizun wasser der durch Kalkansatz im Wasserernitzer und einen damit verbundenen nat den damit verbundenen den nat den den wasser die Temperatur nat den nat den wasser die Temperatur nat den nat den schlechteren wert stelet. Diese Ausführungsform nat den schlechteren gewissen wert stelet. schlechteren Wärmeübergang zum Wasser die Temperetur der Heizung nicht ans die Verkalkung nicht and die Verkalkung nicht ans die Verkalkung nicht and die Verkalkung nicht iber einen gewissen wert steigt. Diese Ausführungsform hat den nicht anwert steigt. Diese Ausführungsform nicht anträg ist und die Verkalkung nicht wird.

Tasse Kalfee gebrüht wird.

Tasse Kalfee gebrüht wird.

Tasse Kalfee gebrüht wird. Nachteil, daß sie relativ träg ist und die Verkalkung nicht and die Ver Zeigt, wenn immer nur jeweils eine Tasse Kaffee gebrüht wird.

Rei einer nur jeweils eine Tasse Kaffee gebrüht steht eine mit dieser Art steht mit bekannten Kaffeemaschine Durchlaufwasserernitzer mit einem Durchlaufwasserernitzer mit einem Durchlaufwasserernitzer mit pekannten kenachbart einem Durchlaufwasserernitzer mit einem Durchlaufwasserernitzer mit pekannten kenachbart einem Durchlaufwasserernitzer mit einem Durchlaufwasserernitzer ei Bei einer anderen bekannten Kaffeemaschine dieser Art steht eine Druckston Durchlaufwasserernitzer mit bei einem Durchlaufwasserernitzer mit Durchlaufwasserernitzer mit Durchlaufwasserernitzer mit einem Durchlaufwasserennitzer bei jedem Druckston Druckston Durchlaufwasserführung in Verbindung und bringt bei jedem Druckston Druckmeßeiner Wasserführung in Verbindung und bringt bei jedem Druckston Druckston Druckston Durchlaufwasserführung in Verbindung und bringt bei jedem Druckston Druckston Druckston Druckston Druckston Durchlaufwasserführung in Verbindung und bringt bei jedem Druckston Dr Druckmegeinrichtung benachbart einem nud bringt bei jedem Druckston und bringt bei jedem prockston in Verbindung und bringt eine Anzeigelampe zum einer wasserführung in Kaffeemaschine eine Anzeigelampe der pulsierend fördernden kaffeemaschine einer Wesserführung in Verbindung und bringt bei jedem Druckston und bringt bei jedem Druckstöße und eine Anzeigelampe zum eine Anzeigelampe und bringt bei jedem die nruckstöße und eine Anzeigelampe zum verkalkung werden die nruckstöße und der pulsierend fördernder verkalkung werden die nruckstöße und leuchten. Mit zunehmender verkalkung werden die nruckstöße und leuchten. der pulsierend fördernden kaffeemaschine eine Anzeigelampe zum werden die pruckstiße und länger. Diese verkalkung demit auch die Leutzeiten der Lampe länger. demit auch die Leutzeiten der Nachteil, dei mäßig verkalktem Gerät auch die such bereits hei mäßig verkalktem Anzeigeeinrichtung, die auch bereits hei mäßig verkalktem Anzeigeeinrichtung, die auch bereits hei mäßig verkalktem Gerät hei m anzeigeeinrichtung hat den Nachteil, den mäßig verkalktem Gerät

Anzeigeeinrichtung, die auch bereits werden kann.

Anzeigeeinrichtung, die irritiert werden kann. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine elektrische Kaffeemaschine der eingangs beschriehenen Art zu schaffen, deren Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine elektrische Kaffen deren Vernaschine der eingangs beschriehenen hei geringen zu bereitenden kan naschine der eingangs nuch bei geringen zu bereitenden kan naschine kalkungsanzeigeeinrichtung nuch bei geringen zu bereitenden kan naschine kalkungsanzeigeeinrichtung nuch bei geringen zu bereitenden kan naschine kalkungsanzeigeeinricht und nach bei geringen zu bereitenden kan nach bei geringen zu bereiten der bei geringen zu bereiten der bei geringen zu bei geri meschine der eingangs beschriehenen Art zu schaffen, deren Kaffeekalkungsanzeigeeinricht und deren Anzeige klar und eindeutig ist. Anzelgeelnrichtung, die auch bereits bei mählg auch bereits werden kann.
Signale abgibt, kalkungsanzeigeeinrichtung auch bei geringen zu bereitenden ist.

mengen anspricht und deren Anzeige klar und eindeutig ist. Diese Aufgabe wird erfindungsgennin dadurch gelöst, dan die Kaffeenaschine eine mit einem Zeitmesser gekonpelte wasser-Füllstands-Diese Aufgabe wird erfindungs gemiid dadurch gelöst, dan die Kaffee.

Norzugsweise ist eine Zeitmesser gekoppelte Vorzugsweise ist eine naschine eine mit einem zeitmes aufweist. maschine eine mit einem Zeitmesser gekoppelte Wasser-Füllstands vorzugswelse ist eine aufweist.

2.7

Füllstandsmeßeinrichtung dem Frischwasserbehälter zugeordnet und kann als ein im Frischwasserbehälter angeordneter. sich über mindestens einen Teil der Höhe desselben erstreckender. mit dem Wasser zusammenwirkender elektrischer Widerstand ausgebildet sein. Alternativ können im Frischwasserbehälter zwei Elektroden angeordnet sein, von denen mindestens eine sich über mindestens einen Teil der Höhe des Behälters erstreckt. Ein Widerstand oder eine Elektrode kann auf die Innenwandung des Frischwasserbehälters aufgedruckt sein und die Zuleitungen sind dichtend durch den Boden oder die Seitenwandung des Frischwasserbehälters hindurchgeführt und der elektrische Widerstand kann in übereinander angeordnete elektrisch mitei nander verbundene Einzelwiderstände unterteilt sein. Die beschriebenen Ausführungsformen haben den Vorteil eines einfachen Aufbaues des mechanischen Teiles der Kaffeemaschine, machen jedoch einen gewissen Schaltungsaufwand an elektrischen und/oder elektronischen Schaltungen erforderlich. Bei größeren Stückzahlen sind derartige Schaltkreise jedoch preisgünstig herstellbar.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist die Füllstandsmeßeinrichtung eine benachbart dem Ausgang des Frischwasserbehälters angeordnete Druckmeßdose auf, die z.B. die Ausgangsstellung eines Kurzzeitmessers je nach dem Füllstand des Frischwasserbehälters einstellen kann.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform kann die Füllstandsmeßeinrichtung auf die letzten aus dem Frischwasserbehälter ausfließenden ein bis zwei Tassen Wasser ansprechen, indem z. B. der elektrische Widerstand oder die Elektroden sich über eine ein bis zwei Tassen entsprechende Höhe des Frischwasserbehälters erstrecken oder eine Druckmeßdose bei einer, einer Tasse Wasser entsprechenden Füllhöhe einen Schalter betätigt. Bei Beschränkung der Messung auf jeweils die letzte Tasse Wasser ist keine Einstellung der Einrichtung durch den Benutzer von Hand erforderlich und der Aufbau der Einrichtung wird vereinfacht. Als Zeitmesser kann ein mechanischer oder elektronischer Kurzzeitmesser dienen, an dessen Einstellelement die Tassenzahl angegeben ist, wobei die der Tassenzahl zugeordnete Laufzeit des Kurzzeitmessers für

ein gerade noch zulässig verkalktes Gerät bemessen ist. Gemäß einer alternativen Ausführungsform kann der Kurzzeitmesser jedoch auch entsprechend dem Anfangsfüllstand des Frischwasserbehälters von der Füllstandsmeßeinrichtung selbsttätig eingestellt werden.

Vorteilhafterweise ist der Kurzzeitmesser mit dem Ein-/Ausschalter gekoppelt, wodurch sichergestellt wird, daß der Beginn der Heizung des Durchlauferhitzers und damit der Wasserförderung mit dem Beginn des Ablaufes des Zeitmessers zusammenfällt. Als Zeit-messer kann auch ein von einem eigenen Heizwiderstand und/oder vom Durchlauferhitzer beheiztes Bimetall dienen. Die Beheizung des Bimetalles vom Durchlauferhitzer hat abgesehen von der Einsparung eines eigenen Heizwiderstandes den Vorteil, daß die bei Verkalkung des Gerätes erhöhte Temperatur des Durchlauferhitzers sich ebenfalls auswirken kann.

Gemäß einer weiteren zweckmüßigen Ausführungsform umfaßt die Füllstandsmeßeinrichtung zum Feststellen des leergelaufenen Zustandes des Frischwasserbehälters einen Regler oder Abschalter des Durchlauferhitzers. Dieser Regler oder Abschalter ist sowieso bei allen Kaffeemaschinen vorhanden und spricht an sobald dem Wassererhitzer kein Frischwasser mehr zugeführt wird.

Ferner kann der Frischwasserbehälter vertikal verschiebbar in einem Gehäusesockel gelagert und mit einer Wiegeeinrichtung verbunden sein. Auch die Warmhalteplatte kann federnd im Gehäusesockel unterstützt und mit einer Wiegeeinrichtung verbunden sein. Gemäß einer weiteren Ausführungsform kann mindestens ein Standfuß der Kaffeemaschine mit einer Wiegeeinrichtung verbunden sein, wobei dieser Standfuß vorzugsweise als Stanleiste ausgebildet ist; jedoch kann auch der Boden der Kaffeemaschine mit vier Standfüßen versehen und vertikal verschiebbar im Gehäusesockel gelagert und mit einer Wiegeeinrichtung verbunden sein.

Im folgenden wir die Erfindung anhand schematischer Zeichnungen aus Ausführungsbeispiele näher erläutert.

809820/0528

TZP 76

Es zeigt

- Fig. 1 eine Seitenansicht, teilweise im Schnitt einer elektrischen Kaffeemaschine;
- Fig. 2 einen Schnitt im wesentlichen entlang der Linie II-II in Fig. 1;
- Fig. 3 stark schematisiert eine abgewandelte Ausführungsform ähnlich der der Figuren 1 und 2;
- Fig. 4 eine zu der Ausführungsform nach Figur 3 gehörende elektrische Schaltung;
- Fig. 5 stark schematisiert eine abgewandelte Ausführungsform einer erfindungsgemäßen elektrischen Kaffeemaschine:
- Fig. 6 eine Schaltung gemäß einer weiteren abgewandelten Ausführungsform und
- Fig. 7 den unteren Teil einer elektrischen Kaffeemaschine teilweise im Schnitt mit einer abgewandelten Ausführungsform einer Füllstandsmeßeinrichtung.

Bei der in den Figuren 1 und 2 dargestellten Kaffeemaschine ist (auf einem Gehäusesockel 1, das einen Durchlauferhitzer 2 für das Brühwasser enthält, der zugleich eine Warmhalteplatte 3 für eine darauf abgestellte Kaffeekanne 4 bildet, ein Frischwasserbehälter 5 angeordnet. Auf die Kaffeekanne 4 ist ein Kaffeefilter 6 aufgesetzt, in den das Brühwasser über einen Überlauf 7 eingeführt wird, der mit einem durch den Behälter 5 führenden Steigrohr 8 verbunden ist. Ein Schlauch 9 verbindet den Ausgang des Durchlauferhitzers 2 mit dem Steigrohr 8.

Eine Druckmeßdose 12 ist über einen Schlauch 14 mit dem ein Rückschlagventil 16 aufweisenden Auslaufstutzen des Frischwasserbehälters 5 und an ihrem entgegengesetzten unteren Ende über einen Schlauch 18 mit dem Einlauf des Durchlauferhitzers 2 verbunden.

809820/0528

Die Druckmeßdose 12 weist eine Membran 20 auf, an deren Mitte ein Übertragungshebel 22 angreifen kann, der um eine horizontal im Kaffeemaschinengehäuse befestigte Achse 24 verschwenkbar gelagert ist und an seinem unteren Ende ein vertikales Langloch 26 aufweist. Im Gehäusesockel 1 ist im Bereich des Durchlauferhitzers 2 ein keilförmiger Schieber 28 horizontal verschiebbar gelagert und weist einen Ansatz 30 auf, der mit einem daran ausgebildeten Bolzen 32 in das Langloch 26 des Hebels 22 eingreift. Der keilförmige Schieber ist ferner mit einem sich durch eine längliche horizontale Öffnung 34 erstreckenden Handgriff 36 verbunden und betätigt ferner in seiner rechtesten Stellung in nicht dargestellter Weise einen Ein-/Ausschalter des Gerätes. An einem im Gehäusesockel ausgebildeten Ansatz 38 ist ein Ende eines sich benachbart und entlang dem Durchlauferhitzer 2 erstreckenden Bimetalls 40 befestigt, das an seinem freien Ende einen Mikroschalter 42 trägt, der mit dem keilförmigen Schieber 28 zusammenwirken kann, um eine Anzeige zu betätigen.

Zum Einschalten der Kaffeemaschine wird der Handgriff 36 von seiner Aus-Stellung in seine Ein-Stellung bewegt, wobei auch der keilförmige Schicber 24 ein Stück bewegt wird. Je nach Füllstand des Frischwasserbehälters 5 zieht sodann die Druckmeßdose 12 über den Hebel 22 den leicht verschiebbar gelagerten keilförmigen Schieber 28 in eine dem Füllstand im Frischwasserbehälter entsprechende Stellung. Damit ist eine bestimmte Stelle der Keilfläche des Schiebers 28 dem Mikroschalter 42 gegenüber angeordnet. Das Bimetall 40 wird vom Durchlauferhitzer 2 aufgeheizt und biegt sich lansam gegen den keilförmigen Schieber 28 hin. Bei unverkalktem oder mäßig verkalktem Gerät ist jedoch die Durchlaufzeit des Wassers aus dem Frischwasserbehälter 5 zum Filter zu kurz, als daß der Mikroschalter 42 mit dem Schieber 28 in Berührung kommt. Sobald jedoch durch Verkalkung des Gerätes die Durchlaufzeit des Brühwassers übermäßig verlängert ist, biegt sich das Bimetall 40 soweit durch, daß es den Schalter 42 in Berührung mit dem Schieber 28 bringt und damit ein Verkalkungsanzeigesignal z. B. in Form einer Lampe oder eines Summers in Gang setzt. Zum Verständnis der Funktionsweise ist noch wichtig, daß der Durchlauferhitzer 2 nach dem

Durchlauf des letzten Wassers von einem nicht dargestellten Regler taktförmig ein- und ausgeschaltet wird, wobei jedoch die insgesamt abgegebene Wärmestrahlung nicht ausreicht, das Bimetall 40, das ja auch Wärme abgibt, weiter auszulenken. Beim Ausschalten des Gerätes wird durch die Kombination des keilförmigen Schiebers mit dem Ein-/Ausschalter ersterer immer in seine rech-teste Position gebracht und wird nach dem Einschalten jeweils auf den maximalen Füllstand im Frischwasserbehälter 5 eingestellt, und bleibt während des gesamten Brühvorganges in dieser Stellung stehen, da der liebel 22 nicht mit der Membran verbunden ist.

Gemäß einer abgewandelten Ausführungsform kann der keilförmige Schieber ohne Handgriff und unabhängig vom Ein-/Auschalter ausgebildet und der Hebel 22 mit der Membran 20 der Druckmeßdose 12 gelenkig verbunden sein. In diesem fall wird der Keil 25 ledig-lich eine etwa andere Neigung aufweisen. Bei dieser abgewandelten Ausführungsform wird der keilförmige Schieber 25 mit sinkendem Füllstand im Frischwasserbehälter 5 von der Membran 20 der Druckmeßdose 12 nach links verschoben. Wenn bei stark verkalkter Kaffeemaschine das Brühwasser nur langsam gefördert wird, bewegt sich dementsprechend der Keil 28 nur langsam zur Seite, so daß der Schalter 42 den keilförmigen Schieber erreicht bevor das ganze Brühwasser gefördert wurde und die Heizleistung des Durchlauferhitzers 2 herabgesetzt wird.

Gemäß einer weiteren nicht dargestellten abgewandelten Ausführungsform können die Druckmeßdose 12 und der Hebel 22 entfallen und
der keilförmige Schieber 28 wird mittels seines Handgriffes 36
von Hand auf die jeweils in den Frischwasserbehälter eingegebene
Tassenzahl eingestellt. Hierzu ist über dem Handgriff 36 eine
Skala mit einer Tasseneinteilung aufgedruckt.

Bei der in Figur 3 dargestellten abgewandelten Ausführungsform weist die Druckmeßdose 12 einen unteren Arm 46 und einen oberen Arm 48 auf, an denen jeweils ein Mikroschalter 50 bzw. 52 befestigt ist. Beide Mikroschalter weisen mit der Nembran zusammenwirkend Schaltarme 54 bzw. 56 auf, wobei mindestens der Schaltarm 56 als Blattfeder ausgebildet ist.

Die Schaltarme 54 und 56 sind so bemessen und angeordnet, daß bei unterschiedlichen Füllstandshöhen im Frischwasserbehälter 5 den jeweiligen Mikroschalter 50 bzw. 52 betätigen, wobei die Differenz zwischen den schaltenden Füllständen etwa 1 bis 2 Tassen entspicht und aufgrund der pulsierenden Förderung der Kaffeemaschine an das Fördersystem angepaßt sein muß, um eine ausreichende Gleichmäßigkeit und Wiederholbarkeit und damit Zuverlässigkeit der Messung zu gewährleisten. Werden z. B. sechs oder acht Tassen Wasser in den Frischwasserbehälter 5 eingefüllt, so betätigt die Membran beide Schalter 50 und 52, wobei der Schaltarm 56 elastisch nachgibt. Sobald der Füllstand während des Brühvorganges z. B. auf eineinhalb Tassen abgesunken ist, hat sich die Membran 20 der Druckdose 12 soweit nach links bewegt, daß der Schalter 50 betätigt wurde und ein nicht dargestelltes RC-Glied in Gang setzt. Der Schalter 52 wird dann betätigt, wenn nur noch eine halbe Tasse Wasser im Frischwaserbehälter 5 vorhanden ist und schaltet das RC-Glied aus. Wenn aufgrund starker Verkalkung die Durchlaufgeschwindigkeit stark vermindert ist, ist auch der Zeitabstand zwischen dem Schalten der Schalter 50 und 52 wesentlich vergrößert und das RC-Glied wird z. B. stärker aufgeladen und betätigt bei Erreichen einer vorbestimmten Schwellspannung eine Signaleinrichtung wie z. B. eine Glimmlampe. In Abwandlung des Ausführungsbeispieles gemäß Figur 3 kann der obere Schalter 52 entfallen und seine Funktion der Abschaltung des RC-Gliedes von einem in üblicher Weise am Durchlauferhitzer angeordneten Temperaturregler übernommen werden, wobei das RC-Glied ausgeschaltet wird, wenn der Regler das erste Mal die Speisespannung für den Durchlauferhitzer 2 unterbricht. Diese Unterbrechung erfolgt kurz nach dem Leerlaufen des Frischwasserbehälters 5, wenn der Durchlauferhitzer trockengeht und heißer wird.

In Figur 4 ist eine einfache elektrische Schaltung dargestellt, die anstelle eines RC-Gliedes mit dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 3 verwendet werden kann. Parallel zu dem Durchlauferhitzer 2 und dem in Reihe damit geschalteten Regler 58 liegt eine Reihenschaltung aus dem Schalter 50 und einem Heizwiderstand 60 für ein Bimetall 62 und ebenfalls paralle zu diesen beiden Reihenschaltungen liegt eine Reihenschaltung aus dem Schalter 42 einem durch das Bimetall 62

809820/Q528

betätigten Schalter 64, einer Glimmlampe 6 und einem Vorschaltwiderstand 68 für diese. Wenn bei sinkendem Füllstand im Firschwasserbehälter 5 zuerst der Schalter 50 schließt, fließt ein
Heizstrom durch den Heizwiderstand 60 für das Bimetall 62, das
ein Zeitglied darstellt und nach einer bestimmten Zeit den Schalter
64 schließt. Bei mäßig verkalkter Kaffeemaschine wird das Wasser
ausrechend schnell gefördert, um den Schalter 52 zu öffnen, bevor
das Bimetall 62 den Schalter 64 schließt. Bei zu stark verkalktem Gerät jedoch wird der Schalter 64 durch das Bimetall 62
geschlossen, bevor der Schalter 52 geöffnet wird, wodurch die
als Verkalkungsanzeige dienende Glimmlampe 66 zum Ansprechen gebracht wird.

Bei der in Figur 5 dargestellten abgewandelten Ausführungsform ist auf die Innenwandung des Frischwasserbehälters 5 ein sich über annähernd die gesamte Höhe desselben erstreckender Widerstand 70 aufgebracht, vorzugsweise aufgedruckt, wobei zwei parallel zueinander vertikal verlaufende Bahnen 72 und 74 an ihrem oberen Ende durch einen Steg 76 verbunden sind. Das in den Frischwasserbehälter 5 eingefüllte Wasser überbrückt einen mehr oder weniger großen Teil des Widerstandes 70. Hierdurch wird die Füllstandshöhe meßbar. Die hierzu benötigte vorzugsweise elektronische Meßeinrichtung ist zu einer Einheit 78 zusammengefaßt, deren Stromversorgung parallel zu dem Durchlauferhitzer 2 und dessen Regler 58 liegt und die wie bei den vorstehenden Meßeinrichtungen beschrieben bei verlangsamter Wasserförderung eine als Anzeigesignal dienende Glimmlampe 80 oder ein anderes Signal zum Ansprechen bringt.

Anstelle des Widerstandes 70 können in nicht dargestellter Weise auch zwei Elektroden im Frischwasserbehälter 5 an der Innenwandung angebracht sein, wobei das äußere Aussehen dieser Elektroden dem Widerstand 70 ähneln kann, mit dem Unterschied, daß der Steg 76 entfällt.

Figur 6 zeigt eine weitere besonders einfache abgewandelte Ausführungsform mit einem in den Gehäusesockel eingebauten mechanischen Kurzzeitmesser 82, der mit dem Ein-/Ausschalter gekoppelt ist und wenn eine Prüfung des Verkalkungszustandes erfolgen soll, über eine leichte Verreastung in der Einstellung hinaus auf eine be-

809820/0528

- 4 **-**

stimmte Zeit eingestellt wird, wobei jedoch dieser bestimmten Zeit eine bestimmte Tassenzahl zugeordnet ist und die Skala nur die Tassenzahl zeigt. Die der Tassenzahl zugeordnete Zeit ist so bemessen, daß diese Tassenzahl bei mäßig verkalktem Gerät länger ist als die Förderzeit. Erst wenn die Förderzeit länger wird als die vorgegebene Zeit wird ein Signal in Form einer Glimmlampe 84 hetätigt. Dies wird auf die folgende Weise bewirkt. Ein hier in stark schematisierter Weise sehr lang gezeichneter Hebel 86 ist fest mit der Achse verbunden, mit der auch ein Einstellknebel 58 des Zeitschaltwerkes 82 fest verbunden ist und bewegt sich bei aufgezogenem Kurzzeitmesser im Uhrzeigersinn bis der Knebel die in der Figur 6 dargestellte Stellung "Ein" emeicht hat. Bei Erreichen dieser Stellung schließt der Hebel 86 einen in Reihe mit einem Vorschaltwiderstand 90 und der Glimmlampe 84 liegenden Schalter 92, und diese Reihenschaltung liegt parallel zu dem Durchlauferhitzer 2 und in Reihe mit dem Regler 58 und einem Ein-/Ausschalter 94. Bei mäßig verkalktem Gerät öffnet der Regler 58 den Schaltkreis, bevor der Schalter 92 durch den Hebel 56 geschlossen wurde und die Glimmlampe wird nicht gezündet. Bei zu stark verkalktem Gerät dauert der Ablauf des Zeitschaltwerkes 52 länger als der Durchlauf des Brühwassers und der Regler 55, der bei völlig durchgelaufenem Brühwasser geöffnet wird, ist noch geschlossen wenn der Schalter 92 geschlossen wird; wodurch die Glimmlampe 84 zum Ansprechen gebracht wird und eine zu starke Verkalkung des Gerätes anzeigt. Es kann zusätzlich eine nicht dargestellte Signalhalteschaltung vorgesehen sein, die die Glimmlampe am Leuchten hält, sobals sie einmal angesprochen hat. Derartige Schaltungen sind dem Fachmann geläufig.

Die in Figur 7 dargestellte abgewandelte Ausführungsform einer Kaffeemaschine weist unterhalb des Frischwassertankes einen vertikal verschiebbaren Standfuß 96 auf, der von einer Feder 98 in seine am weitesten aus dem Gehäusesockel 1 ragende Stellung vorgespannt wird und der je nach Belastung aufgrund des Füllstandes des Frischwasserbehälters 5 mehr oder weniger in den Kaffeemaschinensockel 1 hineingedrückt wird. Der Standfuß 96 weist einen

TZP 76/671

Betätigungsansatz 100 auf, der in ähnlicher Weise wie die Membran 20 der Druckmeßdose 12 mit Verkalkungsanzeigeeinrichtungen der in den Figuren 1 bis 3 dargestellten Ausführungsformen zusammenwirken kann. Gemäß einer nicht dargestellten abgewandelten Ausführungsform kann ein Standfüße
aufweisender Boden der Kaffeemaschine als ganzes relativ zum
Gehäusesockel 1 verschiebbar sein und damit während des ganzen
Brühvorganges im wesentlichen den anfänglichen Füllstand des
Frischwasserbehälters anzeigen, da er bei fortgeschrittenem
Brühvorgang auch den in der Kaffeekanne 4 befindlichen bereiteten
Kaffe berücksichtigt.

13

Gemäß einer weiteren abgewandelten Ausführungsform ist der Wassererhitzer unabhängig von der Heizung der Warmhalteplatte ausgebildet, und ein Zeitschalter schaltet nach Ablauf einer bestimmten der jeweils in den Frischwasserbehälter eingefüllten Tassenzahl zugeordneten Laufzeit die Heizung des Wassererhitzers ab, wodurch die Brühwasserförderung beendet wird. Stellt eine Füllstandsmeßeinrichtung fest, daß nach oder zu dieser Zeit noch Wasser im Frischwasserbehälter verb-lieben ist, wird die Verkalkungsanzeige betätigt.

- 14 Ansprüche
 - 7 Figuren

265239**9**

Numm Int. Cl.2: Anmeldetag: Offenlegungstag: 26 52 399 A 47 J 31/58 17. November 1976 18. Mai 1978

Fig.1

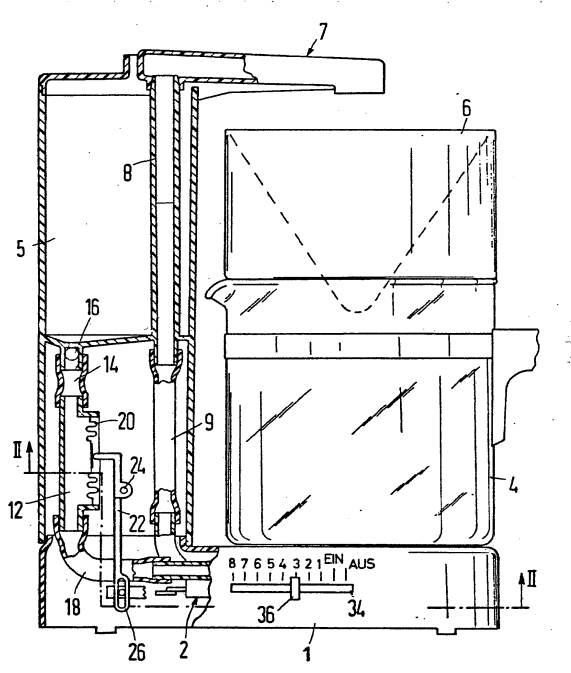
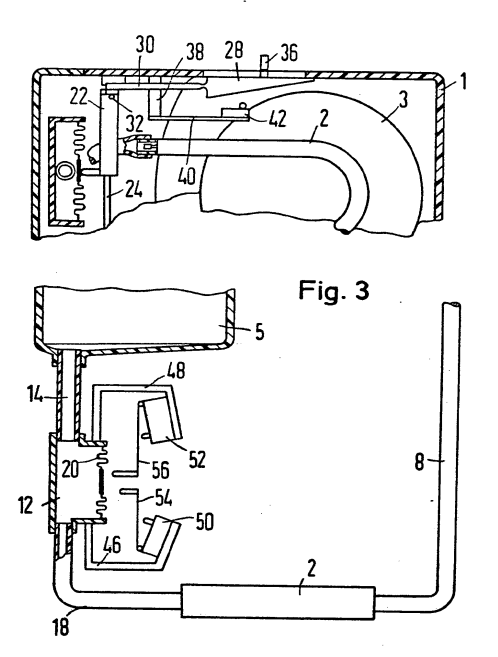
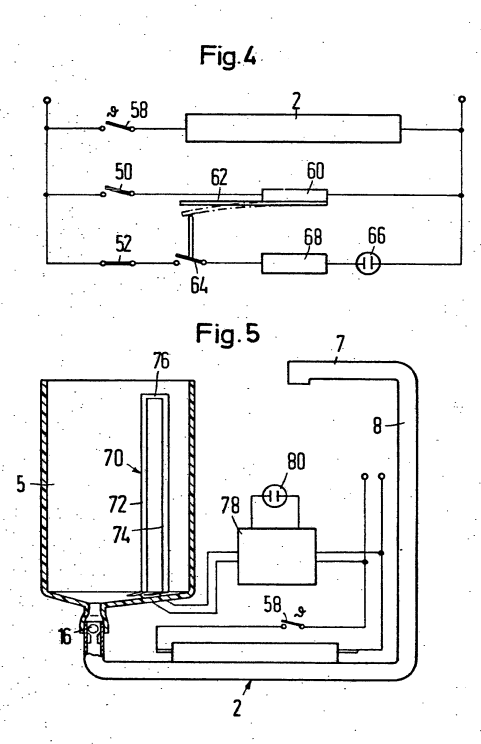


Fig. 2





809820/0528

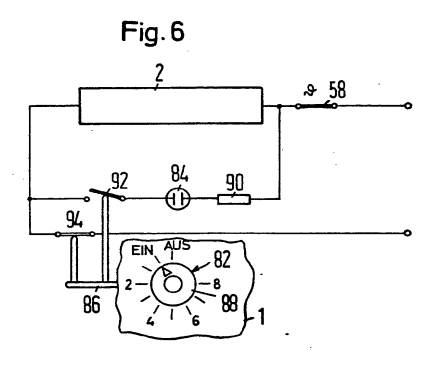


Fig. 7